

# Mitutoyo



## AKTION: MOBILE OBERFLÄCHENRAUHEITSMESSGERÄTE

# SURFTEST SJ-210

GÜLTIG SOLANGE DER VORRAT REICHT

AKTION: MOBILE OBERFLÄCHEN-  
RAUHEITSMESSGERÄTE

BIS ZU  
**45%**  
RABATT



# Mobile Oberflächenrauheitsmessgeräte

## Surftest SJ-210

Tragbare Geräte für eine einfache und genaue Messung der Oberflächenrauheit

- › Das SJ-210 eignet sich für den Einsatz vor Ort und verfügt über einen robusten Aufbau für Industrieumgebungen.
- › DIN EN ISO-konform, Tastspitzenradius 2 µm, Messkraft 0,75 mN
- › Das Farb-LCD ist hervorragend ablesbar und verfügt über eine Hintergrundbeleuchtung für eine bessere Sichtbarkeit.
- › Einfache und intuitive Menüführung
- › Mithilfe der Toleranzbewertung in Farbe können beide Geräte dem Benutzer eine schnelle und genaue Analyse ermöglichen.
- › Das SJ-210 ist mit Standarddetektor und ein weiteres Modell mit Retract-Funktion (R-Typ) erhältlich.
- › Das SJ-210 ist in zwei unterschiedlichen Sprachkombinationen erhältlich – insgesamt werden 21 Sprachen unterstützt.



Standard



R-Typ

Surftest SJ-210 – Detektormodelle

Typ	Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Katalogpreis €	Aktionspreis €
SJ-210	178-560-11D* <sup>1</sup>	<b>37 1350 0101</b>	2.410,00	<b>1.350,00</b>
	178-560-13D* <sup>2</sup>	-		
SJ-210R	178-562-11D* <sup>1</sup>	-	2.800,00	<b>1.550,00</b>

\*<sup>1</sup> umschaltbar zwischen 16 Sprachen:

Japanisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch, Türkisch, Schwedisch, Niederländisch, Koreanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht)

\*<sup>2</sup> umschaltbar zwischen 16 Sprachen:

Japanisch, Englisch, Russisch, Slowenisch, Rumänisch, Bulgarisch, Finnisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch, Türkisch, Schwedisch

**H. Bremicker  
GmbH & Co. KG**

Eckendorfer Straße 9  
33609 Bielefeld  
☎ (0521) 9 32 14-0  
✉ info@bremicker.com

www.bremicker.com

**Bremicker**  
Ein Unternehmen der Nagel-Gruppe

**Maschinen  
Werkzeuge  
Messtechnik  
Arbeitsschutz**